Issue	Classification	

Application No.	Applicant(s)	
10/629,201	GREENSTEIN ET AL.	
Examiner	Art Unit	
D. L. Jones	1616	

							IS	SU	E C	LAS	SIFI	CAT	101	4			<u></u>	- 14 - 14 - 14 - 14 - 14 - 14 - 14 - 14		
			ORI	GINAL										REFEREN	CE(S)	l - '			* *	
CLASS SUBCLASS				С	LASS		SUBCLASS (ONE SUBCLASS PER BLOCK)													
424 92			[(4024	1.1	1	1.6	5	9.1		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		Annie de la constante							
INTERNATIONAL CLASSIFICATION				-				714						mg-r			V			
4 11. 17 1/		1/	119	100		menter".	ļ			-									 	
A	v	1	\sim	<u> </u>	100									· · ·	1					
					1	_					- ;		- -		-	3		1 2	 	
					1										1	1 2 4 1	•	*		
					1							1.00				14 34 3				
					1															
		_(As	se(Star	nt Exami	ner) (Da	ate)				MER	JNL-	JONE	S		T	otal Cl	aims	Allow	ed: /	9
	7.	7		11./		Tril			10	MAR	(EX/	MINE	H	1/).G.			.G.
/		7	/h	ILLY X	nid	104			מכ	men pro		1/2	404		Print Claim(s)			Print Fig.		
(J\$Z€	bal	16#W	The has to	xaminer) #	(Date	∌)	1	- (Pri	mary Exa	aminer)/		Pate)/ /			'n			
	+		/		+-												-/-			
П	T/C	lain	ns re	numbe	red in the	e sam	e orde	er as p	reser	ited by	/ appli	cant		PA		T.I	D.		☐ R.1.4	
	Ī				1									T						<u></u>
7	Final	Original		Final	Original		Final	Original		Final	Original		Final	Original		Final	Original		Final	Original
ľ	ᅟ	Ö		1	į		ίΞ	Ori		证	ō		IL.	Ö		ш.	ō		LL.	ō
,	1	1	_		31			61			91			121	ŀ		151			181
	2	2	_	-	32			62			92			122	F		152	*		182
<u> </u>	3			<u> </u>	33			63			93			123	Ī		153			183
(f	4	_		34			64_			94			124			154			184
	5	_ 5			35			65			95			125	ļ		155			185
	6	6			36			66			96			126			156			186
F	7	7		<u> </u>	37		,	67			97 98			127 128	ŀ		157 158			187 188
├ ,	9	<u>8</u> 9		-	38 39			68 69		-	99	1		129	}		159			189
	6	10			40			70		-	100	1	-	130	Ì		160			190
	ĭ	1			41			71			101	1		131	Ī		161			191
$\Box i$	1_	12			42			72			102]		132			162			192
	3	13			43			73			103			133	ļ		163	i		193
	4	14			44			74		<u> </u>	104	-		134	}		164			194
-	\sum_{i}	15		-	45			75			105 106	-		135	}		165 166			196
4	4	17		-	46			76 77			107	1		136	}		167			197
+	8	18			48			78			108	1		138	ŀ		168			198
17	9	19			49			79			109	1		139	ļ		169			199
		20)		50			80]		110			140	Ţ		170			200
		2	1		51			81			111			141	ļ		171			201
_		22			52			82			112	-		142	ļ		172			202
-		23			53			83			113	1		143			173 174			203
-		2:	<u>+</u>	-	54 55			84 85		-	114 115	ł		144 145	}		175			205
-		26		-	56			86		-	116	1		146			176			206
\vdash		2			57		 	87			117	1		147	Ì		177			207
		28			58			88			118			148			178			208
		29	9		59			89]		119			149			179			209
		30	5		60			90			120			150			180			210